Inde	ex of	Clair	ns

Applicant(s)/Patent under Reexamination Application/Control No. XIE ET AL. 10/633,832 Examiner Art Unit 2878 Constantine Hannaher

\ \	Rejected	-	-

**Allowed** 

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim         Date           Image: District Control of the control	
C2   V	
1	
1	$\neg$
1	
1	
6       \$\forall   \forall	
7 0 57 58 58 59 60 60 61 61 62 62 63 63 64 64 65 66 66 67 77 77 55 56 60 77 77	
8     \$\sqrt{1}\$       9     \$\sqrt{1}\$       10     \$\sqrt{1}\$       11     \$\sqrt{1}\$       12     \$\sqrt{1}\$       13     \$\sqrt{0}\$       14     \$\sqrt{0}\$       15     \$\sqrt{1}\$       16     \$\sqrt{1}\$       18     \$\sqrt{1}\$       19     \$\sqrt{1}\$       20     \$\sqrt{0}\$       21     \$\sqrt{1}\$       22     \$\sqrt{1}\$       23     \$\sqrt{1}\$       24     \$\sqrt{1}\$       25     \$\sqrt{1}\$       26     \$\sqrt{1}\$       27     \$\sqrt{1}\$       77       75       76       77	
9 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
10	
11  \( \sqrt{1} \)  \( 1	_
12  \( \sqrt{1} \)	$\vdash$
13 0 63 64 64 65 65 66 66 77 77 65 66 67 77	_
14 0 64 65 65 66 66 77 18 V 68 68 69 69 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 77 77	+
15 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
16 \( \sqrt{1} \) \(	
17 \( \sqrt{1} \) \( \text{18} \( \sqrt{1} \) \( \text{18} \( \sqrt{1} \) \( \text{18} \( \sqrt{1} \) \( \text{19} \( \sqrt{1} \) \( \text{10} \) \( \text{20} \( \text{10} \) \( \text{21} \( \sqrt{1} \) \( \text{22} \( \sqrt{1} \) \( \text{22} \( \sqrt{1} \) \( \text{22} \( \sqrt{1} \) \( \text{23} \( \sqrt{1} \) \( \text{25} \( \sqrt{1} \) \( \text{25} \( \sqrt{1} \) \( \text{26} \( \text{0} \) \( \text{27} \) \( \text{27} \)	-+
18 \( \sqrt{1} \) \(	$\dashv$
19 \( \sqrt{1} \) \( \cdot{0} \) \(	_
20 0 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77	$\vdash$
21 \( \sqrt{1} \) \( \text{22 \sqrt{1}} \) \( \text{23 \sqrt{1}} \) \( \text{23 \sqrt{1}} \) \( \text{23 \sqrt{2}} \) \( \text{24 \sqrt{1}} \) \( \text{25 \sqrt{1}} \) \( \text{26 \cdot 0} \) \( \text{27 \cdot 0} \)	
22 \( \sqrt{1} \) 72 \\ 23 \( \sqrt{1} \) 73 \\ 24 \( \sqrt{1} \) 75 \\ 26 \( 0 \) 27 \( 0 \) 77	
23 \( \sqrt{1} \) 73 \\ 24 \( \sqrt{1} \) 25 \( \sqrt{1} \) 26 \( 0 \) 27 \( 0 \) 77 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_
24 \ \ \ 25 \ \ \ \ 26 \ \ \ 27 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
25 V 75 76 76 27 0 77	
27 0 77	
28 0 78	
29 0 79	Ш
30 80	
31 81	
32 82	$\vdash$
33 83	-
34 84	$\vdash$
35 85 36 86	
36 86 87	$\vdash$
38 88	<del>                                     </del>
39 89	$\vdash$
40 90	$\vdash$
41 91	
42 92	$\vdash$
43 93	
44 94	
45 95	
46 96	
47 97	$\Box \Box$
48 98	
49 99	$\sqcup \bot$
50 100	

Cla	im			_		ate	<u> </u>			
		T	$\neg$			$\Box$				
Final	Original									
	51	-	$\dashv$		$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	
	52	$\neg$	$\neg$			一	$\neg$		$\neg$	
	53									
	54		$\Box$							
	55									
	56									
	57								_	
<u></u>	58	_						_	_	
	59	_	_			_	_		_	
	60	_				-		_	_	
	61	-	-			_		_	$\dashv$	_
	62		$\dashv$		$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$	
-	63 64	$\dashv$	_		$\vdash\vdash$		$\dashv$	$\dashv$		
	65	$\dashv$				-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
-	66			-	Н	$\vdash$	$\dashv$			
-	66 67	$\dashv$	-	_	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
$\vdash$	68			_					$\dashv$	
	69	_	-		$\vdash$		-		$\dashv$	
-	70	$\dashv$								
	71									
	72	ヿ						$\neg$		
	72 73									
	74									
	74 75									
	76									
	77 78									
	78									_
<u> </u>	79	_								
	80									
<u> </u>	81	_			<u> </u>		_		$\vdash$	
-	82 83	_			<del> </del>	<u> </u>	<b> </b>	_	H	
<u> </u>	83			H		-	$\vdash$		$\vdash$	
-	85	$\dashv$	_	$\vdash$	-	-	-		H	
$\vdash$	86			$\vdash$	H				H	
1	87	$\dashv$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	<del> </del>	
$\vdash$	88			_	<del> </del>	$\vdash$	H		Н	
	89			$\vdash$		Г				Г
	90			Γ		Г		_		
	91									
	92									
	93									
	94									L
	95		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	96	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	97	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	-	_	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>		-	₩	<u> </u>	_	1	$\vdash$
	99	<u> </u>	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	⊢	-
1	1 100	,		1	1	1	1	1		ı

Tell	Cla	aim					Date	•			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149			П			Ī				$\neg$	$\neg$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	ਜ	na l							-		
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	Ë	įĝ			.						
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	ш.	ō									- 1
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   148   149			$\dashv$	_		-					$\dashv$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   148   149		101			_			_	-		-
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102						Н		_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103						Ш	_		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					$\Box$			_	_
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									_
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		l 110									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			Г						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113			Г						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114					Г	Г			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115		<b> </b>	Т		Т		<b></b>	М	$\Box$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	<del>                                     </del>	Ι	$\vdash$		Т		$\vdash$		$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	_	$\vdash$	$\vdash$	H	<del> </del>	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120	$\vdash$		$\vdash$	_	-		<u> </u>		$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	₩		-	_		-			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_	_	<u> </u>	<b> </b>	├	-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		<u> </u>	<u> </u>	_		_	-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>		<u> </u>	_	⊢	┡	ļ	_	Ц
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	_	<u> </u>		<u> </u>	╙	<u> </u>	_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	lacksquare	lacksquare			<u> </u>	<u> </u>			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	ļ	L_	_		╙	_		_	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>	$oxed{oxed}$			_			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	<u>l_</u>	L	L	<u> </u>	_				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		Г				Γ			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		Π		П					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Π	Г			Γ				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			1				Г		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		1	1		1		1		П
138		1 137	<del>                                     </del>	1	T		1	1	$\vdash$	$\Box$	П
141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>	138	1	$\vdash$	T	1	t	T		$\vdash$	
141 142 143 144 145 146 147 148	<del> </del>	139	$\vdash$	1	T	┪			t	$t^-$	
141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	140	1	+-	T	$\vdash$	$\vdash$	T	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
143 144 145 146 147 148 149		142	$\vdash$	┼-	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢╌	$\vdash$
144 145 146 147 148 149 149			$\vdash$	╁	╁	┼	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
145 146 147 148 149	-		+-	╀	┼	╁	⊢	+-	+-	-	$\vdash$
146 147 148 149	<u> </u>		$\vdash$	╂	+	├-	<del> </del>	+	₩	-	├-
147 148 149	<u> </u>		<del>  -</del> -		+	$\vdash$	$\vdash$	ـ		1	
148	<u></u>			╀	1	1	├-	↓	1	₩	├-
149		147	1	1_	1	1	1	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>
149	L	148	_	<u> </u>	$\perp$	_	$\perp$	$\downarrow$	_	<u> </u>	<u> </u>
150		149			$\perp$	<u> </u>	L.	1_	$\perp$	L	1
		150								<u> </u>	